

ENGLISH ABSTRACT

A method and an apparatus, to provide an efficient latent way for devices with communications press-and-speak in a communications network of group, they are in charge to thus determine in case the network has been inactive during a first period of predetermined time and, to be, to cause that each member of the network enters to a way of control maintenance, where each member of the network maintains his channel of dedicated traffic. The method furthermore includes/understands the stages to thus determine in case each member of the network has been in the way of control maintenance during a second period of predetermined time and, to be, to cause that each member of the network enters the latency, in that each member of the network leaves its channel of dedicated traffic. The method and the apparatus are in charge besides causing that each member of the network stores in the memory chache its state of configuration on watch before entering the latency.

PATENTE DE INVENCION

Instancias
Administrativas

Uso Exclusivo INAPI	
21	Nº de Solicitud 01003-2002
22	Fecha de Solicitud 15/05/2002
43	Fecha de Publicación 13/02/2003
Estado	Abandonada
11	Nº Registro Patente 45
	Fecha Registro

12 Tipo de Solicitud

- Patente de Invención
- Patente de Precaudional
- Modelo de Utilidad
- Diseño Industrial

51 Clasificaciones IPC ()

Prioridad

31	Nº 10/075,884
32	Fecha 12/02/2002
33	País ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
31	Nº 60/291,454
32	Fecha 10/05/2001
33	País ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

54 TÍTULO O MATERIA DE LA SOLICITUD

UN METODO Y UN CONTROLADOR PARA PONER UNA RED EN MODO LATENTE QUE OPERA EN UNA RED DE COMUNICACIONES DE GRUPO.

71 SOLICITANTE

(Apellidos y Nombre o Razón Social, R.U.T - Domicilio, País - Región, Ciudad, Comuna, Correo Electrónico, Fono)

QUALCOMM INCORPORATED,
SAN DIEGO, CALIFORNIA 92121-1714. - ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
0 ,,,,

74 REPRESENTANTE

(Apellidos y Nombre o Razón Social, R.U.T - Domicilio, País - Región, Ciudad, Comuna, Correo Electrónico, Fono)

JOHANSSON. ,
, CL
0 ,,,,

72 INVENTOR

(Apellidos y Nombre o Razón Social, R.U.T - Domicilio, País - Región, Ciudad, Comuna, Correo Electrónico, Fono)

ROSEN ERIC Y MAGGENTI MARK. ,
, CHILE
0 ,,,,

57 RESUMEN

Un método y un aparato, para proveer un modo latente eficiente para dispositivos de comunicaciones oprimia y-hable en una red de comunicaciones de grupo, se encargan de determinar si acaso la red ha estado inactiva durante un primer período de tiempo predeterminado y, de ser así, hacer que cada miembro de la red ingrese a un modo de mantenimiento de control, en donde cada miembro de la red mantiene su canal de tráfico dedicado. El método comprende ademas las etapas de determinar si acaso cada miembro de la red ha estado en el modo de mantenimiento de control durante un segundo período de tiempo predeterminado y, de ser así, hacer que cada miembro de la red ingrese al estado latente, en que cada miembro de la red abandona su canal de tráfico dedicado. El método y el aparato se encargan ademas de hacer que cada miembro de la red

almacene en la memoria cache su estado de configuración de servicio antes de ingresar en el estado latente.

De conformidad al Art. 44 de la Ley N° 19.039 sobre Propiedad Industrial, declaro/declaramos que los datos consignados en este formulario son verdaderos.		Uso Exclusivo INAPI RECEPCION
Nombre y Firma Representante	Nombre y Firma Solicitante	

[Imprimir](#)